



Leistungsverzeichnis: Glycerin

Parameter	Methode
visuelle Beurteilung	ASTM D 4176
Dichte bei 15 °C	EN ISO 12185
Dichte bei 20 °C	EN ISO 12185
Glyceringehalt	VDLUFA
Aschegehalt	DGF E-III 4
Glyceringehalt	PhK 9.0
MONG (matter org. non glycerol)	PhK 9.0
Wassergehalt	EN ISO 12937
Methanolgehalt	EN 14110 modi.
Natrium	RFA
Kalium	RFA
Chlor gesamt	RFA
freies Alkalihydroxyd	DGF E-III 7
freie Säure	DGF E-III 5
Säurezahl	EN 14104
Estergehalt	EN 14103
Identität	PhK 9.0
Acidität/Alkalinität	PhK 9.0
Farbe APHA	ISO 6271
Zucker	PhK 9.0
Dichte bei 20°C	PhK 9.0
Wasser K.F.	PhK 9.0
Brechungsindex	PhK 9.0
Asche (Sulfat)	PhK 9.0
Chloride	PhK 9.0
Verunreinigungen	PhK 9.0
ICP-OES-Screening: Al, Ba, Pb, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Ag, Si, Ti, V, Zn,	ICP-OES
ICP-MS-Screening: Al, B, Ba, Pb, Cd, Ca, Cr, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Ag, Si, Ti, V, Sn, Zn,	ICP-MS
haolgenierte Verunreinigungen	PhK 9.0
Ester	PhK 9.0
Aldehyde	PhK 9.0
Ether Extrakt	SB-LAB-MC01
Chlorid als NaCl	BS 5711-12
Schwefelgehalt	ASTM D 2622 modi.